



## KAMU HİZMETİ KOMİSYONU BAŞKANLIĞI

Sayı: KHK/0/00/4/89/17

13 Kasım, 2017

GENELGE NO:62/2017

### JEOLOJİ VE MADEN DAİRESİ TERFİ KADROLARI MÜNHAL İLANI VE SINAVLARI DUYURUSU

<u>Münhal Kadro Adı</u>	<u>Münhal Kadro Adedi</u>	<u>Muhtemel Münhal Yerleri</u>
I. Derece Maden Mühendisi	1	Lefkoşa
I. Derece Sondaj Mühendisi	1	Lefkoşa
I. Derece Jeoloji Mühendisi	1	Lefkoşa
I. Derece Mühendis (Jeoloji-Jeofizik)	1	Lefkoşa
I. Derece Kimya Mühendisi	1	Lefkoşa
II. Derece Teknisyen	6	Lefkoşa

**EKTEKİ HİZMET ŞEMALARINDA BELİRTİLEN**  
ARANAN NİTELİKLERİ TAŞIYAN ADAYLARDAN BAŞVURU KABUL EDİLECEKTİR.

#### 1. Başvurular

Münhal mevkiler için aranan nitelikleri taşıyan adaylar başvurularını, Kamu Hizmeti Komisyonu'nun <http://khk.kamunet.net> adresindeki web sitesinden veya Kamu Hizmeti Komisyonu Dairesi'nden temin edilebilen dilekçe formları (**Form Gen.1**) üzerinde yapmalıdır. Başvurular sınav harcı makbuzu ve Personel Dairesi tarafından kontrol edilmiş, kurumu tarafından onaylanmış 2014, 2015 ve 2016 yıllarına ait Performans Değerlendirme Formlarının fotokopileri ile birlikte en geç **20 Aralık, 2017 Çarşamba** günü çalışma saati bitimine kadar, Kamu Hizmeti Komisyonu Başkanlığı'na kurumları aracılığı ile ulaştırmalıdır.

#### 2. Sınav Tarihi ve Sınav Yerleri

Konu münhal mevkiler için Yazılı Yarışma Sınavı **21 Mayıs, 2019 Salı** günü yapılacaktır. Sınav saati ve adayların sınava gireceği yerler en geç sınav tarihinden 3 gün önce Kamu Hizmeti Komisyonu'nun <http://khk.kamunet.net> adresindeki web sayfasından KKTC Kimlik Numarası ve Aday Numarası ile duyurulacaktır.

Adaylara ayrıca yazılı olarak sınava çağrı yapılmayacaktır.

Konu Sınav merkezine yazılı ve/veya sözlü yarışma sınavı amacıyla gelen engelli kamu görevlilerinin sınava gelmeden önce şahsen veya kurumu aracılığı ile engelinin ne olduğu ve derecesi hususunda Kamu Hizmeti Komisyonu'na bilgi verilmesi halinde kolaylık sağlanması için gerekli önlemler alınacaktır.

#### 3. Sınava Başvuru Ücreti

Sınav başvuru ücreti **34.50 TL** olup, başvurudan önce Gelir ve Vergi Dairesi'ne veya şubelerine yatırılarak, makbuzunun alınması gerekmektedir.

#### 4. Sınav Yöntemi, Süre ve Konuları

Yazılı Yarışma Sınavı **çoktan seçmeli** yöntemle yapılacaktır. Sınav toplam 50 sorudan oluşacak ve sınav süresi 75 dakika olacaktır. Adaylar, münhal ilan edilen mevkilerin bağlı bulunduğu hizmet sınıfı için 2005 Kamu Görevlileri Sınav Tüzüğü'nde öngörülmüş olan ve aşağıda verilen sınav konularından sorumlu tutulacaklardır

##### **I. Derece Maden Mühendisi Mevkisi İçin Sınav Konuları:**

1. Kamu Görevlileri Yasası
2. İyi İdare Yasası
3. 60/1989 Jeoloji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasası.
4. Fasıllar 270 Maden ve Taş Ocakları Yasası, Taş Ocakları Düzenleme ve Denetleme Yasası.
5. Kamu Görevlileri Performans Değerlendirme Tüzüğü
6. Fasıllar 270 Maden ve Taş Ocakları Yasası, Taş Ocakları Düzenleme ve Denetleme Yasası.
7. Maden ve Ocak İşletmelerinin işletme yöntemi, üretim miktarı, üretim kalitesi ve iş güvenliği yönünden denetimi;
8. Bu işletmelerle ilgili istatistik bilgilerin derlenmesi ve değerlendirmesi maden ve ocak işletme projelerinin hazırlanması, işletilmesi ürünlerin kalite denetiminin yapılması;
9. Maden sahalarını saptamak için jeolojik topoğrafik ve çevresel etkileri değerlendirip, olası maden sahalarından örnekler alarak maden yataklarının yerini, rezerv miktarını ve özelliklerini saptamak;
10. Üretim yöntemlerine göre kullanılacak makine ve teçhizatın tipini belirlemek;
11. Maden taşocaklarında ve minerallerin tabii tutulduğu yıkama, kırma ve ayırma gibi işlemleri planlamak;
12. Madenlerin çıkartılması için gerekli yerüstü tesis ve araçları planlayıp maliyetini hesaplamak.

##### **I. Derece Sondaj Mühendisi Mevkisi İçin Sınav Konuları:**

1. Kamu Görevlileri Yasası
2. İyi İdare Yasası
3. 60/1989 Jeoloji ve Maden Dairesi ( Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları ) Yasası.
4. Fasıllar 351 Kuyular Yasası.
5. Kamu Görevlileri Performans Değerlendirme Tüzüğü
6. Yeraltı suyundan yararlanmak amacıyla sondaj kuyularının açılması ile ilgili teknik konular;
7. Yeraltı suyu, maden ve Jeolojik araştırma ve inceleme sondajlarının yapılması;
8. Jeoteknik çalışmalarda önerilen temel etüdü sondajlarının yapılması;
9. Su kuyularının geliştirilmesi ve kuyulara düşen pompaların kurtarılması konular ile ilgili teknik konular.

##### **I. Derece Jeoloji Mühendisi Mevkisi İçin Sınav Konuları:**

1. Kamu Görevlileri Yasası
2. İyi İdare Yasası
3. 60/1989 Jeoloji ve Maden Dairesi ( Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları ) Yasası.
4. Fasıllar 351 Kuyular Yasası.
5. Kamu Görevlileri Performans Değerlendirme Tüzüğü
6. Fasıllar 351 Kuyular Yasası.
7. Jeoloji haritalarının yapılması,
8. Jeolojik sorunların incelenmesi;
9. Yeraltı suyu araştırmalarının yapılması;
10. Hidrojeoloji haritalarının yapılması;
11. Akiferlerin incelenmesi;
12. Yeraltı suyu kalitesinin ve rezervlerinin izlenmesi;
13. Hertürlü maden endüstriyel hammadde enerji hammaddesi ve taşocağı malzemesi kaynaklarını araştırılması bunlarla ilgili haritaların yapılması;
14. Baraj gölet yerleşim yeri ve önemli yapıların zeminlerine ait mühendislik jeolojisi etütlerinin yapılması zemin mekaniği verilerinin saptanması jeoteknik haritalarının yapılması.

##### **I. Derece Mühendis (Jeoloji ve Jeofizik) Mevkisi İçin Sınav Konuları:**

1. Kamu Görevlileri Yasası
2. İyi İdare Yasası
3. 60/1989 Jeoloji ve Maden Dairesi ( Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları ) Yasası.
4. Fasıllar 351 Kuyular Yasası.
5. Kamu Görevlileri Performans Değerlendirme Tüzüğü,
6. Yeraltı suyu, petrol gibi doğal yeraltı kaynaklarının uygun jeofizik yöntemlerle araştırılması;
7. Jeofizik kuyu logu alınması ile ilgili teknik konular;

### **I.Derece Kimya Mühendisi Mevkisi İçin Sınav Konuları:**

1. Kamu Görevlileri Yasası
2. İyi İdare Yasası
3. 60/1989 Jeoloji ve Maden Dairesi (Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları) Yasası.
- 4.Kamu Görevlileri Performans Değerlendirme Tüzüğü,
- 5.Su ve Toprak analizlerinin yapılması ile ilgili teknik konular.

### **II.Derece Teknisyen Mevkisi İçin Sınav Konuları:**

1. Kamu Görevlileri Yasası
2. İyi İdare Yasası
3. 60/1989 Jeoloji ve Maden Dairesi ( Kuruluş, Görev ve Çalışma Esasları)Yasası.
4. Fasıllık 351 Kuyular Yasası.
- 5.Jeoloji, Jeofizik, maden, yeraltı suyu ve yüzey suların ölçümleri ile ilgili teknik konular;
- 6.Topoğrafya ölçümleri, sondaj operatörlüğü teknik çizim laboratuvar, kuyu denemeleri ile ilgili teknik konular;
- 7.Motor bakım ve onarımı, oto elektrikçiliği, torna ve kaynak konuları ile ilgili teknik konular;

**2005 Kamu Görevlileri Sınav Tüzüğü'nde öngörülen ve yukarıda verilen yasalar ve tüzükler değişiklikleri ile dikkate alınmalıdır.**

### **5. Yazılı Sınavda Uyulması Gereken Kurallar**

Adayların sınava girerken kimliklerini doğrulayacak bir belgenin (kimlik kartı, pasaport veya sürüş ehliyeti) aslını ibraz etmeleri gerekmektedir. Kimliğini belgeleyemeyen adaylar sınava alınmayacaktır.

Sınavda hesap makinesi ve benzeri cihazlar kesinlikle kullanılmayacak, cep telefonları ise sınav salonu içerisinde kapalı tutulacaktır.

Sınavda uyulması gereken diğer kurallar soru kitapçıklarından okunarak bu kurallara titizlikle uyulacaktır.

Kurallara aykırı davranan kişilerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

### **6. Yazılı Sınav Kağıtlarının Değerlendirilmesi ve Sonuçlarının Açıklanması ve Sözlü Yarışma Sınavı.**

Sınav kağıtlarının değerlendirilmesi, Kamu Hizmeti Komisyonu Sınav İşleri Müdürlüğü'nde, optik okuyucu tarafından değerlendirilecektir.

Sınav 100 puan üzerinden yapılacak ve **başarı puanı 50 ve üzeri puan** olacaktır. Münhal sayısının bir buçuk katı kadar en yüksek başarıyı gösteren adaylar sözlü yarışma sınavına (mülakat) çağrılacaktır.

Sözlü Yarışma Sınavına çağrılan adaylar 2005 Kamu Görevlileri Sınav Tüzüğü uyarınca aşağıdaki kriterler çerçevesinde değerlendirmeye tabi tutulacaktır.

- a) Kıdem (20 Puan)
  - b) Yabancı Dil (15 Puan)
  - c) Performans Değerlendirme (15 Puan)
  - d) Görevi sırasında görevi ile ilgili kazandığı nitelikler (20 Puan)
    - Görevi ile ilgili yapmış olduğu ön lisans, lisans ve yüksek lisans üstü öğrenim (5 Puan)
    - Yurtiçi veya yurtdışı Hizmetiçi Eğitim, Seminer, Konferansa katılmak veya eğitmen olarak görev almak (Her belge 5 puan toplam 15 puanı geçemez)
- Yapılacak mülakat aşağıdaki kıstaslar çerçevesinde düzenlenecektir.
- Görevi ile ilgili kendini ifade etme (20 Puan)
  - Genel Değerlendirme (10 Puan)

**Adayların müracaatlarında yukarıdaki kriterlerin değerlendirilmesi için gerekli olan ve kurumları tarafından onaylanan belgeleri başvuru formlarıyla birlikte kurumları aracılığıyla Komisyonumuza ulaştırmalıdır.**

Ancak herhangi bir nedenle gönderilemeyen belgeler genelgemizin ilan tarihinden önceki bir tarihi içermesi şartıyla belirlenecek mülakat tarihine kadar Komisyonumuza ulaştırılabilir.

## 7. Sınav Sonucuna İtiraz

Sınavdan sonra açıklanacak ilk sınav sonuçları, itiraza açık "Kesin Olmayan Geçici Sonuçlar"dır.

İtiraz, sınav sonuçlarının Kamu Hizmeti Komisyonu web sayfasında açıklanmasından sonra en geç 3 iş günü içerisinde yazılı olarak, Gelir ve Vergi Dairesi veya şubelerine yatırılacak sınav ücretinin yarısı tutarındaki itiraz ücreti makbuzu ile birlikte Kamu Hizmeti Komisyonu Başkanlığı'na yapılabilir. Kamu Hizmeti Komisyonu Başkanlığı, yapılan itirazları makul bir süre içerisinde değerlendirerek, sonucu itiraz edene bildirir. Ayrıca Komisyon'a yapılacak yazılı itirazlarda, yapılan araştırma ve inceleme sonucunda haklı bulunulması halinde itiraz ücreti itiraz edene iade edilir.

İtirazların değerlendirilmesinin tamamlanmasından sonra, açıklanan liste son şeklini alarak "Kesin Sınav Sonuçları" olarak duyurulur.

## 8. Münhal Kadroların Doldurulma Yöntemi

I.Derece Kimya Mühendisi mevkisi 7/1979 sayılı Kamu Görevlileri Yasası 73(2)(A) maddesinin şart bendi uyarınca münhal ilan edilmiş olup, diğer münhal mevkiler ise 7/1979 sayılı Kamu Görevlileri Yasası'nın 8 Mayıs, 2006 tarihinde yürürlüğe giren ve esas yasanın 58'inci maddesinde değişiklik yapan 44/2006 sayılı Kamu Görevlileri (Değişiklik) Yasası ve 1 Ocak, 2007 tarihinde yürürlüğe giren ve esas yasanın 73'üncü maddesinde değişiklik yapan 97/2007 sayılı Kamu Görevlileri (Değişiklik No:2) Yasası çerçevesinde doldurulacaktır.

## 9. Münhal Kadroların Aranılan Nitelikleri

Kamu Görevlileri (Değişiklik) Yasası kuralları çerçevesinde; konu kadrolara müracaat edecek adaylardan, Jeoloji ve Maden Dairesi'nde münhal kadronun bir alt derecesinde 3 fiilli hizmet yılına ilaveten kamu görevinde sürekli personel veya işçi veya geçici veya sözleşmeli personel olarak en az 4 yıl çalışmış olmak koşulu aranacaktır.

## 10. Sınav Öncesi ve Sonrası Tüm Bilgi ve Gelişmeler ile Duyuru ve Çağrılar KHK Web Sitesi

### Kanalıyla Yapılacak

Süratli, doğru ve geniş bilgi akışı ve haberleşme için **KHK Web Sitesi** önceliği dikkate alınarak, adaylar tarafından sürekli olarak izlenmesi gerekmektedir.

Yazılı sınav sonrasındaki sözlü sınavların (mülakat) duyuru ve çağrıları da sadece KHK Web Sitesi'nden yapılacaktır.

**Nilgün Şefik**  
**Kamu Hizmeti Komisyonu**  
**Başkan Vekili**